

Leonan Thomaz de Oliveira

Desenvolvedor Full-Stack

Estrada do Tijuáçu, Alto da Boa Vista - RJ | (21) 99809-0928 | leonan.thomaz@gmail.com

[GitHub](#) | [Linkedin](#)

Objetivo

Buscar oportunidades como Desenvolvedor Full-Stack, capacitado para utilizar Java, Python e JavaScript, além de seus frameworks associados, visando contribuir com soluções tecnológicas robustas e inovadoras.

Educação

TÉCNOLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

- Concluído em 2021
- Universidade Estácio de Sá

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

- Concluído em 2024
- Universidade Estácio de Sá

Experiência Profissional

METRÔRIO | ANALISTA DE SISTEMAS - JÚNIOR | 2023

- Desenvolvimento, correções e melhorias em sistemas de suporte ao metrô utilizando Java com IntelliJ;
- Execução de scripts em Python para automação de tarefas em servidores;
- Manutenção em bancos de dados SQL Server e Oracle Database;
- Monitoramento de servidores em ambientes Windows e Linux com Zabbix;
- Extração, tratamento e geração de relatórios a partir de dados dos bancos SQL Server e Oracle utilizando o Microsoft Report Builder;
- Trabalho de campo, intermediando implementações de sistemas em equipamentos de bilhetagem;
- Participação em projetos de equipe utilizando metodologias ágeis, similar ao Scrum.

MUNDIWARE | DESENVOLVEDOR FRONT-END - ESTAGIÁRIO | 2022

- Desenvolvimento web, incluindo aplicações baseadas em linguagem própria da empresa e integrações com APIs;
- Implementações avançadas de SEO com semântica.

Principais Conquistas

IMPLEMENTAÇÃO DO PIX NO METRÔRIO

- Participei da intermediação da primeira transação do sistema PIX do Metrô Rio.

Principais Conquistas

IMPLEMENTAÇÃO DO PIX NO METRÔRIO

- Participei da intermediação da primeira transação do sistema PIX do Metrô Rio.

Habilidades e Conhecimentos

JAVA

- Versões 8 e superior, Spring Boot, Spring Framework, Apache Maven, construção de API's REST e microsserviços, JDBC, Hibernate/JPA, Spring Security, RabbitMQ, Swagger, testes unitários com Junit e Mockito.

PYTHON

- Versão 3 e superior, manipulação de dados com Pandas e Numpy, automação com scripts, visualização de dados com Matplotlib/Seaborn, testes unitários com PyTest, automação de testes e web scraping com Selenium.

BANCOS DE DADOS

- SQL Server, Oracle Database (PL/SQL), PostgreSQL.

OUTRAS FERRAMENTAS

- Git, Docker, AWS.

Cursos

JAVA COMPLETO PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS + PROJETOS | UDEMY | 2022

- Ministrado pelo Professor Nélcio Alves.
- Carga horária de 60h.
- Link para o certificado: [Certificado Java 2022](#)

PYTHON DATA ANALYTICS | PYTHON | 2024

- Curso com mentoria focado em análise de dados, utilizando Python com PowerBI.
- Carga horária de 60h.
- Link do curso: [Python 2024](#)

Projetos pessoais de destaque

PONTO DE VENDA (PDV) | JAVA - SPRING | 2024

- Este é um projeto de um sistema de ponto de venda (PDV) desenvolvido para gerenciar operações de vendas em uma loja. O sistema oferece funcionalidades como registro de vendas, adição de produtos ao carrinho, recebimento de pagamentos e fechamento de caixa.
- Link do projeto: <https://github.com/leonanthomaz/pdv>

PROJETO TAINÁ | PYTHON | 2024

- Projeto de um sistema de inteligência artificial chamada Tainá, criada em Python e utilizando libs como Google Search, Wikipedia, Youtube, entre outros.
- Link para o repositório do projeto: https://github.com/leonanthomaz/projeto_taina